Index of Claims

Application No.	Applicant(s
40/000 000	LIALL TE

10/828,338 HALL, TEENA V.
Examiner Art Unit

Melba Bumgarner

3732

√	Rejected

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
Ī	Interference

A	Appeal
0	Objected

											_	
Cla		Date										
Final	Original	1.28 05										
			-			_	_					
	2	i					_					
	3	1										
	4	П										
	1 2 3 4 5 6											
	6											
	7、	Щ										
	8 9	V										
ļ	9	ļ										
	10		<u> </u>									
\vdash	12	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		-				
	13	\vdash		\vdash	Н	Н	-	-	_			
	14		H	H		Н	-	-				
	11 12 13 14 15 16 17	 		_								
	16		_									
	17											
	18											
	19											
	20	<u> </u>						_				
	21											
<u> </u>	22									Ш		
<u></u>	19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	_						_		-		
	25	-					_	_		$\vdash\vdash$		
	26	\vdash						_		\vdash		
<u> </u>	27	_								\vdash		
	28	l							_			
	29					_						
	30											
	30 31 32 33 34											
	32											
	33	_		L	L	ļ		_		Щ		
<u> </u>	34	_	_		_	\vdash		H		$\mid - \mid \mid$		
	35	\vdash	\vdash		-			<u> </u>		\dashv		
	36 37	\vdash	\vdash		-	-	-	H		Н		
-	38	-	<u> </u>		H	H	\vdash	 		\vdash		
	38 39	Т				-		\vdash		Н		
	40	\vdash		-						\vdash		
	41											
	42											
	43	<u></u>						_		Ш		
	44	_		_	L	L.,		L		Щ		
	45	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>		\sqcup		
-	46		_	-	\vdash		<u> </u>	 		$\vdash\dashv$		
	47 48	-	\vdash		-	ļ	-			$\vdash \vdash$		
	49	\vdash	-	-	 		_	 	<u> </u>	Н		
 	50				├	-	 	┢─	-	Н		
1	1 00	1	1	1		ı				ı I		

Euil Euil 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Cla	aim					Date				
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	- -	E									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	⊆	∷_5									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	"	၂ဂ									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		ı									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52					_	-	_	_	
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	53					_		-	_	
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	54									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L	55									
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56									
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57									
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	50		_	\vdash	_	_	_		\vdash	
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		50	-		\vdash	\vdash		H	-		-
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59									
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L	60									
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61		L			L	L	L		L
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62									
64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		63	П				Т	П			П
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	64	-	-	-	_	Η-	-		\vdash	\vdash
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		04			H		<u> </u>	-		 	\vdash
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65	L	<u>_</u>	Щ		<u>L</u> .	Ŀ	<u> </u>		Щ
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L	66						L	L_I	L	
68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 76 76 77 77 78 8 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		67									
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		68			_						
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		60		\vdash	-		-	-	_	-	Н
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		09		┡	-			-		<u> </u>	Н
74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		70		_	Щ					_	igsquare
74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		71		<u> </u>							
74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72									
74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73									
75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	74	-	 	-		\vdash	\vdash	_	-	\vdash
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	75	-	⊢	-			\vdash	\vdash	\vdash	
78		/5	<u> </u>	_	ļ			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
78		76						L			Ш
78		77									
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		78		Г							
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		79									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		90	\vdash	┝	\vdash			-	-	\vdash	Н
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		80	-	-	\vdash	_	<u> </u>		_	-	-
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81	_	<u> </u>	L		Щ.		<u>_</u>		
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		82							<u></u>	L_	L
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		83	_	_							
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84		Г	Г		Γ	Γ			
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		85		\vdash		\vdash					
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		96	\vdash	\vdash	-		-	\vdash	-	\vdash	\vdash
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		00	\vdash	\vdash	<u> </u>		-	-	-	-	\vdash
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	L-		<u> </u>
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88	<u> </u>			L.	L.,	<u> </u>	L	<u></u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89				L	L	L	L	L	
91 92 93 94 95 96 97 98 99		90					_				
92 93 94 95 96 97 98 99			<u> </u>			-	_	\vdash	\vdash		П
93 94 95 96 97 98 99		02	\vdash			-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
94 95 96 97 98 99			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	
95 96 97 98 99	L					L_	L.	_	<u> </u>	<u> </u>	_
96 97 98 99 99	L			L	L_	L	L	L	L.	L	
96 97 98 99 99		95									
97 98 99		96							_		
98 99	—	97	-	-	-	\vdash		\vdash	-	\vdash	╁
99	<u> </u>		 	-	\vdash	\vdash	-			├-	H
	<u></u>		L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	—	-	<u> </u>
100			L.	<u> </u>		<u> </u>	_	L_		L_	L.
		100			Ľ				L	L	LÏ

Cli	Date									
''ٽ										
Final	Original									
	101 102									
	102								L	
	103									
ļ	104 105						_			
ļ	105		_				-	-		
	106 107			_		_				-
\vdash	107	_		-		_				
	109	_						-	_	
	110					-				-
	111							_		\vdash
	112									
	111 112 113									
	114									
	114 115 116									
	116	Ш	_							
<u> </u>	117	Щ	<u> </u>	$oxed{\!$				_	<u> </u>	<u> </u>
	118		_	_			<u> </u>	_	ļ <u>.</u>	
<u> </u>	119 120		-	ļ.,	\vdash	H	\vdash	_		ļ
	120			H	-		_	-		<u> </u>
	127	-	_	\vdash	H	-		-	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	122 123 124		 	\vdash	\vdash	\vdash		-		-
<u> </u>	124	\vdash	\vdash	\vdash		-	Н	\vdash	\vdash	H
	125	П	Н						\vdash	\vdash
	126		Ι'''		Г				Г	Г
	127									
	128									
	129				Ľ					
	125 126 127 128 129 130 131		L	L				L		<u> </u>
	131		L	L.	L.					L
	132		<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>		_	<u> </u>	
<u> </u>	133	_	<u> </u>	_				_		_
	133 134 135		\vdash	\vdash			<u>. </u>	ļ	-	<u> </u>
	135		\vdash	\vdash		 	-			
	136 137	-	-	\vdash	<u> </u>	 				
—	138		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	-
	139				\vdash	\vdash	\vdash	—	 	\vdash
	140			\vdash	Г	┢	\vdash	Г	T	
<u> </u>	141	\vdash			Г	Г	Г	_		
	142		l							
	143									
	144									
	145									匚
	146				<u> </u>		<u> </u>		_	╙
	147	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	
	148	-	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	149	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	H	<u> </u>
	150			<u> </u>	<u>.</u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	L_